	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERVAL NO. FLUNG DATE					
		FE	E CALCU	LATION	SHEET		CLAIMS	APPLICAN	m( <b>5</b> )					
	ASPRED ATERIES ATERISES							· · · ·	F -		ъ		<b>b</b>	
<u> </u>		TLED	AM	HOMENT .		ENDMENT	4		<b> </b>				<u> </u>	·
	BND .	DEP	BHD.	DEP	Che	DEP	-		MD.	DEP	IND	DEP	BND .	DEP
1-1-		<del> </del>			┶		-	- 51	<del> </del>	+	<del></del>	<del></del>		<del> </del>
1 -2		<u> </u>		<del></del>			-1	52	<del> </del>	<del> </del>	-		<del> </del>	—
3			<del></del>	<del>                                     </del>			-	53	<del> </del>	<del>                                     </del>		-}	<del></del>	<del> </del>
1-4-			<del> </del>				-	54	<del> </del>	<del></del>			<del> </del> -	<del> </del>
5			+	<del></del>	<del></del>		-	55	├	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
-6	-		+	<del> </del>			1 1	56 57	<del>                                     </del>	┼	+	<del> </del>	<del> </del> -	
7	1		1	<del></del>	+	+	1 1	58	<del> </del>	<del> </del>	+	+	<del> </del>	<del>                                     </del>
-	1		<del> </del>	+	<del>                                     </del>		1	59	<del>                                     </del>		1	<del> </del>	1	·
10			<del>                                     </del>	<del> </del>	+		1 1	60	<del> </del>	<del> </del>	+	· <del> </del>	1	
11	1		1	1 .	1		1 1	61		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
12					1		1 1	62			<del>                                     </del>	†	1	<del>                                     </del>
13					1		1 1	63			1		T	
14							]	64				1		
15							] [	65						
16							] [	66						
17							1 [	67						
18					ļ		! [	68						
19			<u> </u>		<u> </u>		1 L	69		(P)	<u> </u>	ļ	L	
20	1		<b> </b>	<u> </u>	<b></b>	<del></del>		70	1	ļ	ļ	<u> </u>		
21			<b>!</b>	<u> </u>	ļ			71			ļ		L	
22				<u> </u>	<del> </del>		-	72		<u> </u>	ļ		<b></b>	
23	1		<b>}</b>	<del> </del>	<del> </del>		[ ]	73		ļ		<u>                                     </u>		
24			<b>.</b>	<del> </del>	<del> </del>	-		74			<u> </u>	<b> </b>		
25	<del>  </del>		<b> </b> -	ļ	<del> </del>	-	-	75			<del> </del>	ļ		
26	<b>├</b> ──├	<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	-	-	76			ļ	ļ		
27			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	77	· -		<del> </del>			
28	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>		-	78			<del>!</del>			
29	<del>  </del>		ļ	<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>	79 80			f			
30	<del> </del>			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	81			<b> </b>			
32			1	<del>                                     </del>	1	+		82						
33	<u> </u>			<u> </u>	1			83						
34			l — —	l	1		<b> </b>	84						
35					1		<u> </u>	85						
36	1						<u> </u>	86						
37								87						
38								88						
39								89						
40								90						]
41								91	]					
42							I_	92			ļ,			
43							L	93						
44					ļ		L	94						
45	<u> </u>						L	95						
46								96						
47						<b>  </b>	L	97						
48								98		<u>`</u> ;				
49							<b> </b>	99			·			{
50							·	100	<b></b>					
OTÁL IND.		1	ł	ı l			10	TAL IND.	j	[		1	- 1	1
OTAL EP.		_+		<u></u> ∤	-		TO	TAL				_+		_+
DTAL	59						ΙTO	TAL	To the second			WHY.	E E	
LAMS	198		į.	30.32		<b>发研究</b> 域。	Icr	AMS		574 <b>215</b> 7	Į į	anual fil	1	HAP CO

₹